

-	Application No.	Applicant(s)	
	09/749,354	HODGE, STUART	l.
	Examiner	Art Unit	
	Gany L. Layton	2838	

							SSU	E CI	LAS	SIFIC	ΑT	101	J							
		ORIGIN	AL								C	ROSS	REFEREN	CE(S)					
CLA	SS		SUBCL	ASS	0	CLASS				SUBC	LASS	S (ONE	SUBCLAS	SSPE	R BLOO	CK)				
36	3		89			323	9	80										1		
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION																
н о	2	M	5/4	12																
			1																	
			1																	
			1																	
D _{(Le}	LQ.	istant E	Jyn	r) (E) Lu miner)	Date) رار (Day	ko k	(2/	Gary Lacation (Olzylov (Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
С	laims	s renu	nbere	d in th	ne san	same order as pre			sented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
	ल			व		_	ल		_	व			ଅ			al		_	<u>a</u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
╚	ŏ		Щ	ဝັ		ш.	ŏ		"	ဝ		ш	ŏ		ш	ŏ		ш.	ŏ	
	1	-		31			61			91	-		121			151			181	
	2			32			62			92			122			152			182	
	3]		33			63			93			123			153			183	
	4	<u> </u>		34			64			94			124			154			184	
	5	4		35			65			95	-		125			155			185	
	<u>6</u> 7	-		36 37			66 67			96 97	-		126 127			156 157			186 187	
	8			38		 	68			98	-		128			158			188	
1	9	-	<u> </u>	39		 	69			99	-		129			159			189	
2	10	- -		40			70			100	-		130			160			190	
3	11			41			71			101			131			161			191	
	12	4		42			72			102			132			162			192	
4	13	4	ļ <u>-</u>	43		 	73			103			133			163			193	
5	14_	4		44		<u> </u>	74			104	-		134			164			194	
	15 16	4		45 46	.	-	75 76	ł		105 106	-		135			165 166			195	
-	17	-		47			77			106	ŀ		136 137			167			196 197	
	18	1	<u> </u>	48	1	<u> </u>	78	1		108	ŀ		138			168			198	
		1		49			79	1		109	i i		139			169			199	
	19				1::::::::::		80	1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		110			140			170			200	
	20			50			- 00	. ::::::::::::::::::::::::::::::::::::										1	204	
	20 21	-		51			81			111	L		141			171				
	20 21 22	-		51 52			81 82			112	-		142			172			202	
6	20 21 22 23	-		51 52 53			81 82 83			112 113	-		142 143			172 173			202 203	
7	20 21 22 23 24			51 52 53 54			81 82 83 84			112 113 114	-		142 143 144			172 173 174			202 203 204	
7 8	20 21 22 23 24 25			51 52 53 54 55			81 82 83 84 85			112 113 114 115	-		142 143 144 145			172 173 174 175			204 205	
7 8 9	20 21 22 23 24 25 26			51 52 53 54 55 56			81 82 83 84 85 86			112 113 114 115 116	-		142 143 144 145 146			172 173 174 175 176			202 203 204 205 206	
7 8	20 21 22 23 24 25			51 52 53 54 55			81 82 83 84 85			112 113 114 115			142 143 144 145			172 173 174 175 176 177			202 203 204 205 206 207	
7 8 9	20 21 22 23 24 25 26 27			51 52 53 54 55 56 57			81 82 83 84 85 86 87			112 113 114 115 116 117			142 143 144 145 146 147			172 173 174 175 176			202 203 204 205 206	